

BASES ESPECÍFICAS DE LA CONVOCATORIA 1/2022 PARA LA COBERTURA DE PUESTOS DE TRABAJO DE PERSONAL FIJO EN LA CORPORACIÓN DE RADIO Y TELEVISIÓN ESPAÑOLA, S.A., S.M.E. (RTVE), PARA LA OCUPACIÓN TIPO DE MECÁNICA DE EQUIPO E INSTALACIONES.

(ADAPTADAS TRAS EL ACUERDO TRANSACCIONAL HOMOLOGADO POR LA SALA DE LO SOCIAL DE LA AUDIENCIA NACIONAL EN LOS AUTOS DE CONFLICTO COLECTIVO 154/2023).

1. RELACIÓN DE PUESTOS DE MECÁNICA DE EQUIPO E INSTALACIONES CONVOCADOS.....	2
2. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL PUESTO DE MECÁNICA DE EQUIPO E INSTALACIONES Y CAPACIDAD FUNCIONAL REQUERIDA PARA SU DESEMPEÑO	2
3. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE PARTICIPACIÓN Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.	4
4. PROCESOS SELECTIVOS – SISTEMA DE VALORACIÓN	4
4.1. Proceso de concurso oposición- Turno libre.	5
5. COMITÉ DE VALORACIÓN.....	7
6. PROGRAMA DE MATERIAS SOBRE LAS QUE VERSARÁN LAS PRUEBAS SELECTIVAS.	7
7. SISTEMA DE ADJUDICACIÓN DE LOS PUESTOS.	8



1. RELACIÓN DE PUESTOS DE MECÁNICA DE EQUIPO E INSTALACIONES CONVOCADOS.

Se convocan 4 puestos de la ocupación tipo **Mecánica de Equipo e Instalaciones** que se cubrirán mediante el proceso regulado en el punto 8 de las Bases Generales.

Proceso Selectivo	Puestos convocados
Concurso de méritos	0
Concurso oposición sin pruebas eliminatorias	0
Concurso oposición - Turno libre	4
Concurso oposición - Turno de discapacidad	0
	4

En el Anexo 1 se detallan los destinos geográficos (centros de trabajo) para cada una de las plazas convocadas.

2. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL PUESTO DE MECÁNICA DE EQUIPO E INSTALACIONES Y CAPACIDAD FUNCIONAL REQUERIDA PARA SU DESEMPEÑO

El puesto de trabajo pertenece al **Grupo Profesional II**, **Ámbito Ocupacional Técnica**, y **Ocupación Tipo Mecánica de Equipo e Instalaciones** según la vigente clasificación profesional del III Convenio Colectivo de RTVE.

Se describe, de forma genérica y no exhaustiva, las principales funciones y responsabilidades de trabajo del puesto de **Mecánica de Equipo e Instalaciones**, la capacidad funcional que requiere y las condiciones laborales del puesto.

Descripción de las principales funciones y responsabilidades:

Mantener operativos los elementos mecánicos y neumáticos de todo tipo de equipamiento en estudios, instalaciones y unidades móviles. Ejecución de todo tipo de fabricaciones, adaptaciones y mecanizados de piezas, soportes, estructuras metálicas, racks y equipamiento en las renovaciones tecnológicas realizadas por el área de ingeniería en los diversos centros de RTVE. Montajes mecánicos temporales de elementos técnicos en producciones especiales realizadas tanto en platós como en retransmisiones.

Para todo ello es necesario tener conocimientos teóricos y prácticos en el uso de herramientas manuales, máquinas-herramientas como torno y fresadora o equipos de Soldadura TIG/MIG. También es necesario el manejo de dibujo, normas de acotación y programas de dibujo y diseño CAD.

Sin perjuicio de lo anterior, y de conformidad al III Convenio Colectivo, la persona adjudicataria realizará, con carácter general, las propias del ámbito ocupacional y grupo profesional, así como tareas complementarias, auxiliares o afines precisas que integran el proceso completo del cual forman parte, de acuerdo con la organización del trabajo que se establezca.

Descripción de la capacidad funcional para el desempeño de las funciones del puesto:

- **Capacidad psicofísica y sensorial necesaria para el desempeño de las funciones de los puestos de trabajo ofertados en el proceso de concurso oposición-turno libre:**
 - Capacidad de movimiento y desplazamiento.
 - Capacidad visual y ausencia de afecciones graves oftalmológicas, compatibilidad con corrección oftalmológica.
 - Capacidad auditiva suficiente.
 - Capacidad de trabajo nocturno, no presentar enfermedades que lo contraindiquen.
 - Capacidad de manipular cargas con pesos de hasta 15 kg, no padeciendo lesiones músculo-esqueléticas que lo limiten.
 - Capacidad psicomotriz fina para manejo de útiles o herramientas.
 - Capacidad para trabajar en alturas, ausencia de alteraciones de:
 - Vértigos.
 - Alteraciones de consciencia.
 - Pérdida de conocimiento.
 - Sensación de inestabilidad.
 - Pérdida de fuerza en extremidades.
 - Temblores.
 - Alteraciones del aparato cardio-respiratorio.

La acreditación de dicha capacidad psicofísica y sensorial se llevará a cabo a través de los reconocimientos médicos previstos en el apartado 12 de las Bases Generales.

Descripción de las condiciones laborales:

Los puestos convocados son con jornada a tiempo completo y las condiciones laborales son las fijadas en el Convenio Colectivo de RTVE, pudiendo requerirse variabilidad horaria y adecuación de la jornada laboral conforme a lo dispuesto en el mismo.

La retribución anual inicial será la correspondiente a la Ocupación Tipo **Mecánica de Equipo e Instalaciones**, nivel F1 de la tabla de niveles retributivos del III Convenio Colectivo de RTVE, o el que proceda en caso de permanencia previa en RTVE y superación de las acciones formativas por la persona adjudicataria del puesto.

3. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE PARTICIPACIÓN Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

Además de todos los requisitos generales exigidos en las Bases Generales de la convocatoria, deberán cumplirse los siguientes requisitos específicos para optar a un puesto de Mecánica de equipo e instalaciones en la fecha de finalización del plazo para la presentación de solicitudes y mantenerse en el momento de efectuar la contratación como personal laboral fijo:

Titulación: Ciclo formativo de grado superior o título de nivel formativo equivalente o título de bachillerato.

La acreditación de los requisitos específicos de participación se realizará en la forma prevista en el apartado 4 de las Bases Generales y a través de la web www.convocatoriasrtve.es en el momento que se solicita la inscripción en el proceso selectivo.

El plazo de presentación de solicitudes de 15 días naturales finaliza a las 23.59 horas (hora peninsular española) del día 8 de mayo de 2024 (fecha de publicación: 23/04/2024). La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá su no inscripción.

4. PROCESOS SELECTIVOS – SISTEMA DE VALORACIÓN

A continuación, se describe el proceso selectivo que se llevará a cabo para la cobertura de los puestos de **Mecánica de Equipo e Instalaciones** convocados de forma detallada:

4.1. Proceso de concurso oposición- Turno libre.

El proceso se realizará de acuerdo a lo establecido en el apartado 8 de las Bases Generales y consistirá en:

- Realización de una prueba teórica escrita de conocimientos de carácter objetivo que tendrá carácter eliminatorio y un peso del 40% sobre el 70% de la puntuación total del proceso asignado al total de las pruebas que se realicen en la fase de oposición.
- Realización de una prueba adicional, también eliminatoria, de carácter práctico, con un peso del 60% sobre el 70% de la puntuación total del proceso asignado al total de las pruebas que se realicen en la fase de oposición.
- Valoración de los méritos detallados en el Anexo 6 de las Bases Generales de las personas candidatas que hayan superado todas las pruebas selectivas, que supondrá el 30% de la puntuación total.

Pruebas objetivas Fase de oposición	70%	Teórica escrita	40%
		Práctica	60%
Anexo 6 Bases Generales Fase de concurso de méritos	30%	Aplicable tras superación de las pruebas objetivas	

La prueba teórica escrita consistirá en la realización de un examen tipo test con un mínimo de 80 preguntas, existiendo un 20% de preguntas de reserva numeradas por orden de su posible aplicación, que solo puntuarán si alguna de las preguntas principales fuera anulada por el Comité de Valoración. Las preguntas tendrán 4 posibles respuestas alternativas existiendo solo una respuesta correcta y versarán sobre normativa general y específica de RTVE (temario general) y sobre conocimientos relacionados con las funciones del puesto convocado (temario específico) siguiendo la línea de las materias facilitadas en el punto 6 de las presentes Bases Específicas.

El sistema de valoración será el siguiente: cada pregunta contestada correctamente tiene un valor de 1 punto positivo, la pregunta no contestada o contestada con dos o más respuestas no tendrá valoración alguna y la pregunta con contestación errónea penaliza 1/3 punto.

En la comunicación posterior de citación a la realización de la prueba se ampliará información sobre su duración y características.

No obstante lo anterior, puesto que dicha prueba ya fue realizada antes del 21 de febrero de 2024, fecha del Auto de homologación del acuerdo transaccional suscrito en el seno del conflicto colectivo 154/2023 tramitado ante la Sala de lo Social de la Audiencia Nacional, las personas candidatas de la Convocatoria RTVE 1/2022 que la hubieran realizado, deberán optar entre examinarse nuevamente o mantener la nota obtenida; en caso de optar por realizar la nueva prueba será la nota obtenida en esta la que se aplique en el proceso selectivo regulado en este apartado.

Es necesario obtener al menos la mitad de la puntuación máxima posible de la prueba para poder continuar en el proceso.

El número máximo de personas candidatas que, habiendo superado la prueba eliminatoria teórica escrita, puedan pasar a realizar la siguiente prueba práctica adicional de carácter objetivo será de un máximo de 800 personas que comprenderá a las personas que hayan obtenido las mejores puntuaciones en la prueba eliminatoria teórico escrita; dicha prueba se realizará también por las personas candidatas empatadas con la última puntuación de la nota de corte.

Dicha prueba práctica adicional será un ejercicio práctico consistente en la ejecución de una o varias tareas que permitan valorar el conocimiento y la destreza en el desarrollo de diversas técnicas profesionales preparado por el Comité de Valoración y relacionado con el contenido del temario específico detallado en el punto 6 de las presentes Bases Específicas y tendrá carácter eliminatorio. Se valorará la capacidad de la persona candidata para la realización adecuada de las funciones y responsabilidades definidas en el apartado 2 de las presentes bases, y se concretará en la comunicación de citación a la realización de la prueba.

En la comunicación posterior de citación a la realización de la prueba se ampliará información sobre su duración, sistema de valoración y características.

Posteriormente, se realizará la valoración de los méritos detallados en el Anexo 6 de las Bases Generales de las personas candidatas que hayan superado la prueba teórica escrita.

Las personas que presenten especiales dificultades para la realización de las pruebas selectivas como consecuencia de su discapacidad u otra circunstancia, podrán solicitar las adaptaciones, los ajustes de tiempos o los medios oportunos para la realización de las pruebas del proceso selectivo que en su cada caso procedan. Dicha petición deberá realizarse en el formulario de inscripción si bien podrá efectuarse con posterioridad a través de la web de www.convocatoriasrtve.es en caso de dificultades sobrevenidas o en razón a la concreción de la prueba práctica, pero en todo caso con una antelación mínima de cinco días naturales a la realización de dicha prueba. Deberán adjuntar también el dictamen técnico facultativo que acredite de forma fehaciente su situación,

para que RTVE pueda valorar la procedencia de la concesión de la adaptación, ajuste o medios solicitados.

5. COMITÉ DE VALORACIÓN

El Comité de Valoración será el encargado de preparar y evaluar las pruebas selectivas referidas al ámbito específico del puesto convocado rigiéndose su actuación por lo dispuesto en el artículo 30 del III Convenio Colectivo de RTVE y en el Manual Interno para el funcionamiento de los Comités de Valoración de RTVE que apruebe la Comisión de Empleo.

El Comité de Valoración encargado de preparar y evaluar las pruebas estará compuesto por personal cualificado con un mínimo de cuatro y un máximo de diez componentes en los términos establecidos en el citado artículo 30 del III Convenio Colectivo de RTVE.

En la comunicación de citación a la realización de la prueba se especificará la identidad de los miembros del órgano de selección.

6. PROGRAMA DE MATERIAS SOBRE LAS QUE VERSARÁN LAS PRUEBAS SELECTIVAS.

El temario, o programa de materias, necesario para hacer frente a las pruebas especificadas en el punto 4.1 de las presentes Bases Específicas referidas al ámbito específico del puesto convocado incluirá normativa general y normativa específica de RTVE (temario general), y materias vinculadas al conocimiento de las funciones del puesto convocado (temario específico). Dicho temario se detalla en el Anexo 2 de estas Bases Específicas. No se tendrán en cuenta en la confección de las pruebas los posibles hechos que puedan acaecer con posterioridad a la fecha de la primera publicación de las Bases Generales el 21 de diciembre de 2022 sobre las materias incluidas en los temarios (p.ej. en caso de modificación de una norma incluida en un temario, las pruebas se realizarán sobre su texto vigente a fecha de la primera publicación de las Bases Generales, esto es 21 de diciembre de 2022).

7. SISTEMA DE ADJUDICACIÓN DE LOS PUESTOS.

Finalizado el proceso selectivo, la adjudicación de los puestos se realizará conforme a lo establecido en las Bases Generales.

PRESIDENTA INTERINA DE LA CORPORACIÓN RTVE
Concepción C. Cascajosa Virino

**ANEXO 1: PUESTOS DE LA OCUPACIÓN TIPO DE MECÁNICA DE EQUIPO E INSTALACIONES
CONVOCADOS POR PROCESO Y CENTRO DE TRABAJO**

Proceso Selectivo	Centro de trabajo	Puestos convocados
Concurso oposición - Turno libre	MADRID	4
		4

ANEXO 2: TEMARIO DE LA OCUPACIÓN TIPO DE MECÁNICA DE EQUIPO E INSTALACIONES

TEMARIO GENERAL

1. Constitución Española de 27 de diciembre de 1978 (Texto consolidado BOE núm. 311, de 29/12/1978. Última actualización publicada el 27/09/2011).
2. Ley 17 / 2006, de 5 de junio, de la radio y la televisión de titularidad estatal (Texto consolidado BOE núm. 134, de 06/06/2006. Última actualización publicada el 08/07/2022).
3. Ley 5/2017, de 29 de septiembre, por la que se modifica la Ley 17/2006, de 5 de junio, de la radio y la televisión de titularidad estatal, para recuperar la independencia de la Corporación RTVE y el pluralismo en la elección parlamentaria de sus órganos. (BOE núm. 236, de 30/09/2017. Última actualización publicada el 31/07/2021).
4. Ley 8/2009, de 28 de agosto, de financiación de la Corporación de Radio y Televisión Española. (BOE núm. 210, de 31 de agosto de 2009, Última actualización publicada el 08/07/2022).
5. III Convenio Colectivo de la Corporación RTVE
 - Resolución de 15 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Trabajo (BOE núm. 332, de 22 de diciembre de 2020).
 - Resolución de 18 de enero de 2021 de la Dirección General de Trabajo, por la que se corrigen errores en la de 15 de diciembre de 2020 (BOE núm. 25, de 29 de enero de 2021).
 - Resolución de 28 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo de modificación del Convenio colectivo de Corporación de Radio Televisión Española, SA, S.M.E. (BOE núm. 289, de 2 de diciembre de 2022).
6. II PLAN DE IGUALDAD DE RTVE

([https://www.rtve.es/contenidos/corporacion/II_Plan_de_Igualdad_entre_Mujeres_y_Hombres_en_la_Corporacion_RTVE_\(2022_2026\).pdf](https://www.rtve.es/contenidos/corporacion/II_Plan_de_Igualdad_entre_Mujeres_y_Hombres_en_la_Corporacion_RTVE_(2022_2026).pdf))

GUÍA DE IGUALDAD DE RTVE

(https://www.rtve.es/contenidos/corporacion/GUIA_DE_IGUALDAD_2020.pdf).
7. Ley 13/2022, de 7 de julio, General de Comunicación Audiovisual (BOE núm. 163, de 8 de julio de 2022, Texto inicial publicado el 08/07/2022).
8. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales (BOE núm. 269, de 10/11/1995. Texto consolidado. Última actualización publicada 08/09/2022).

TEMARIO ESPECÍFICO

1. CONOCIMIENTO DE MATERIALES: Tipos de aceros y fundiciones. Aleaciones y metales no férricos. varios. Tipos de materiales sintéticos: baquelita, Nylon, Teflón, PVC. Ensayos de materiales (tracción, resistencia, dureza, carga de rotura, etc. Tratamientos térmicos (temple, revenido, recocido). Tratamientos termoquímicos (cementación, nitruración, cianuración).
2. METROLOGÍA Y TRAZADO: Medir, comparar y verificar. Instrumentos de medida: su empleo y funcionamiento (calibre, micrómetro, goniómetro, sonda, metro, etc.). Instrumentos de verificación: empleo y funcionamiento (reglas, escuadras, niveles, calas y galgas, etc.). Trazado plano y trazado al aire (diferencias, objeto, empleo, práctica y herramientas más usadas).
3. OPERACIONES A MANO: Ajuste (puesto de ajustador y trabajos a realizar). Limas y operaciones de limado. Aserrado a mano. Escariado a mano. Herramientas auxiliares (alicates, destornilladores, llaves, etc.)
4. ROSCAS: Clasificación de las roscas. Elementos de las roscas. Dimensiones fundamentales de las roscas. Sistemas de roscas. Herramientas usadas para roscar a mano
5. UNIONES DESMONTABLES: Diferencias con las uniones fijas. Elementos usados en uniones desmontables. (tornillos, remaches, arandelas, pasadores, etc.). Fijaciones a muros mediante tacos mecánicos y tacos químicos.
6. UNIONES FIJAS: Sistemas de uniones fijas. Soldadura blanda. Soldadura autógena. Soldadura eléctrica por electrodo. Soldadura TIG/MIG. Conocimiento y uso de materiales usados en soldadura.
7. MECANISMOS Y ELEMENTOS DE TRANSMISIÓN MECÁNICA: Elementos de máquinas. (ejes, árboles, acoplamientos, embragues, cojinetes, rodamientos, etc.). Mecanismos de movimiento circular (correas, poleas, cadenas, engranajes, etc. Transformación del movimiento circular en lineal.
8. PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LAS MAQUINAS-HERRAMIENTAS: Objeto y clasificación de las máquinas herramientas. Herramientas de corte (ángulos, materiales usados, empleo, etc..). Movimientos para lograr el corte de material. Sujeción de las piezas en las máquinas-herramienta. Conocimientos de sistemas de mando y regulación. (control numérico,
9. TORNO PARALELO: Partes principales. Herramientas del torno (formas, materiales y empleo, etc.). Trabajos característicos
10. FRESADORA UNIVERSAL: Partes principales. Herramientas usadas (formas, materiales, empleo, etc.). Trabajos característicos. División Universal

11. OTRAS MÁQUINAS DE TALLER Y DE MANO: Máquinas de serrar. Conocimientos generales. Muelas abrasivas. Tipos de abrasivos. Muelas. (composición, dureza, formas, empleo). Tipos de taladradoras, partes principales y trabajos característicos. Brocas. (materiales, tipos, etc.). Sierra de calar. Amoladora radial.
12. LUBRICACIÓN Y LUBRICANTES: Objeto de la lubricación. Clasificación de productos lubricantes. Engrase.
13. CÁLCULOS DE TALLER: Conos. (cálculos y verificaciones). Roscas. (cálculos y verificaciones). Engranajes.
14. CONOCIMIENTOS DE DIBUJO TÉCNICO: Dibujo a mano alzada. Interpretación de planos, (vistas, secciones, acotación, etc.). Símbolos de acabado.
15. MONTAJES MECÁNICOS EN ESTUDIOS Y RETANSMISIONES: Elementos de fijación fijos y orientables para cámaras, altavoces, monitores TV, etc. Sistemas de cuelgue para equipos y tendidos de cables técnicos: canaletas, ganchos, eslingas, trócolas, etc. Plataformas para cámaras. Anclajes de seguridad.
16. MECÁNICA DE INSTALACIONES TÉCNICAS DE TV Y RADIO: Elementos de soporte y fijación para instalación de equipos electrónicos en racks: guías, escuadras, tuercas enjauladas, paneles ciegos y paneles para conexiones. Elementos mecánicos para tendido de cableado: bandejas tipo regiband, soportes de cables, en racks. Rejillas de ventilación. Pasos de cable. Fijaciones para regletas de alimentación eléctrica. Pasos de cable bajo suelo técnico. Elementos mecánicos en mobiliario técnico.
17. REGLAMENTACIÓN DE MÁQUINAS HERRAMIENTA: Protecciones. Elementos de seguridad.
18. Derechos y obligaciones de los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales. Manipulación de cargas: riesgos y medidas preventivas. Seguridad en Trabajos en altura: riesgos y medidas preventivas. Riesgo Eléctrico y medidas preventivas. Incendios y medidas preventivas. Accidente *in itinere* o *in misión* y medidas preventivas.